



## Certificado AENOR de Producto



001/006881

AENOR certifica que la organización

### IDSA & SACS XXI, S.A.

con domicilio social en CL ARANZABAL, 9 BIS - OFICINA 17 01008 VITORIA-GASTEIZ  
(Araba/Alava - España)

suministra **Sistemas de canalización de tubos multicapa para instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar (500 kPa)**

conformes con UNE 53008-1:2014

Descripción del sistema **Marca comercial: IDSA GAS**  
**Color de los tubos: Amarillo**  
**Uso previsto: Apto para instalaciones interiores. No apto para uso a la intemperie sin protección adicional**  
**Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION CO. LTD.**  
**(WUXI CITY - Jiangshu - China)**  
**Fabricante de accesorios: YUHUAN FEIYUE VALVE MANUFACTURING CO. LTD. (YUHUAN - Zhejiang - China)**  
**Tipo de soldadura de los tubos: A tope**  
**Tipo de unión: Press fitting**  
**Tipo de mordaza: U**

Más información en el anexo.

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.82.

Primera emisión 2018-11-06

Última emisión 2023-11-06

Expiración 2028-11-06

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto

001/006881

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema

Marca comercial: IDSA GAS

Color de los tubos: Amarillo

Uso previsto: Apto para instalaciones interiores. No apto para uso a la intemperie sin protección adicional

Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION CO. LTD.

(WUXI CITY - Jiangsu - China)

Fabricante de accesorios: YUHUAN FEIYUE VALVE MANUFACTURING CO. LTD. (YUHUAN - Zhejiang - China)

Tipo de soldadura de los tubos: A tope

Tipo de unión: Press fitting

Tipo de mordaza: U

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PE/AL/PE-RT	---
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	576-77-XXX
Codo placa rosca hembra	16 - 18 - 20	CW617N	576-52-XXX
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	576-18-XXX
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617N	576-38-XXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	576-14-XXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	575-77-XXX
Manguito reducido	16x20 ; 16x25 ; 20x25 ; 25x32	CW617N	575-76-XXX
Racor móvil precintable	16 - 20 - 25	CW617N	575-47-XXX
Racor móvil precintable con toma	16 - 20	CW617N	575-78-XXX ; 575-88-XXX
Racor rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	575-68-XXX
Racor rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	575-64-XXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	577-77-XXX
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25	CW617N	577-76-XXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	577-18-XXX

Primera emisión 2018-11-06

Última emisión 2023-11-06

Expiración 2028-11-06

